## TW 527571

```
2/9/1
```

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent, All rts. reserv.

015667262 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 2003-729449/200369 XRPX Acc No: NO3-582962

Image noise eliminating device using time domain method - increasing the operating speed and enhancing the sharpness of the image

Patent Assignee: CYBERLINK CORP (CYBE-N) Inventor: HUANG H

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

## Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date A 20030411 TW 2000116835 A 20000819 200369 B TW 527571

Priority Applications (No Type Date): TW 2000116835 A 20000819 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes TW 527571 A G06K-009/00

## Abstract (Basic): TW 527571 A

NOVELTY - The image noise eliminating device using time domain method of the present invention includes: a first register for sequentially storing the processed frames; a second register for sequentially storing a delayed frame by delaying a feedback frame for a frame time; a first multiplying device for sequentially multiplying the processed frames with a first predetermined weighting constant to form a first image signal; a second multiplying device for sequentially multiplying the delayed frames with a second predetermined weighting constant which is equal to 1 subtracted from the first predetermined weighting constant, thereby forming a second image signal; and an adding device for sequentially adding the first image signal and second image signal to form a resultant frame to be outputted as the feedback frame.

DwgNo 1/1

Title Terms: IMAGE; NOISE; ELIMINATE; DEVICE; TIME; DOMAIN; METHOD;

INCREASE; OPERATE; SPEED; ENHANCE; SHARP; IMAGE Derwent Class: T04; W03

International Patent Class (Main): G06K-009/00 International Patent Class (Additional): H04N-005/00

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): T04-D; W03-A

## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 527571

[44]中華民國 92年 (2003) 04月11日

發明

全6頁

[51] Int.Cl 07: G06K9/00

H04N5/00

稱: 利用時間域方法的影像雜訊消除裝置 [54]名

[22]申請日期:中華民國 89年 (2000) 08月19日 [21]申請案號: 089116835

[72]發明人: [71]申請人:

黃鶴超

臺北縣新店市民權路一○○號十五樓

訊連科技股份有限公司 [74]代理人: 洪澄文 先生 臺北市大安區光復南路六一二號七樓

1

[57]申請專利節圍:

1.一種利用時間域的影像雜訊消除裝 置,適用於消除被處理影像框的雜 訊,上述時間域影像雜訊消除裝置 包括:

一第一暫存裝置,用以依序儲存上 並被處理影像框,並輸出之;

一第二暫存裝置,用以依序儲存將 回饋影像框延遲一影像框時間的延 渥影像框, 並輸出之;

暂存装置,用以依序將上述被處理 影像框乘以第一既定比重常數,而 形成第一影像信號,並輸出之;

一第二乘法裝置,耦合至上述第二 暫存裝置,用以依序將上述延遲影 15. 3.如申請專利範圍第2項所述的利用時

像框乘以與上述第一既定比重常數 之和為1的第二既定比重常數,而形 成第二影像信號, 並輸出之; 以及 一加法裝置,分別耦合至上並第一 乘法裝置及第二乘法裝置,用以依 序將上述第一影像信號與上述第二 影像信赋予以相加,以形成結果影 像框,並輸出而成為上述回饋影像

2

- 一第一乘法裝置,耦合至上述第一 10. 2.如申請專利範圍第1項所述的利用時 間域的影像雜訊消除装置,其中更 包括一輪出暫存裝置,耦合至上述 加法裝置,用以依序儲存上述結果 影像框,並輸出之。

框。

5.

3

間域的影像雜訊消除裝置,其中更 包括一延遲裝置,分別耦合至上述 輸出暫存裝置及第二暫存裝置,用 以依序將上述結果影像框延遲一影 像框時間,而輸出成為上述延遲影 像框。

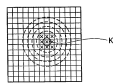
- 4.如申請專利範圍第1項所述的利用時 間域的影像難訊消除裝置,其係選 擇提高上述第一既定比重常數值, 以通用於上述被處理影像框之移動 速率提高時。
- 5.如申請專利範圍第1項所述的利用時 間域的影像雜訊消除裝置,其中上 述第一既定比重常數為0.5~0.75。
- 6.如申請專利範圍第1項所述的利用時 間域的影像雜訊消除裝置,其係選 擇降低上述第一既定比重常數值, 以適用於上述被處理影像框之移動 速率降低時。
- 7.如申請專利範圍第1項所述的利用時 間域的影像雜訊消除裝置,其中上 述第一既定比重常數為0.25~0.5。
- 8.如申請專利範圍第1項所述的利用時間域的影像雜訊消除裝置,其中上述第一既定比重常數為 0.5。
- 種利用時間域的影像雜訊消除裝置,適用於消除被處理影像框的雜訊,上述時間域影像雜訊消除裝置包括:

複數延遷裝置,用以依许將上並被 應理影像框延週一影像框時間; 複數暫存裝置,分別與上述延遲裝 置相間申接而成,用以分別儲存上 並被應理影像框及由上達延遲裝置 所延遲的影像框,並輸出之,以及 一中間值取裝置,分別稠合至上 達暫存裝置,用以讓取由上述暫存 裝置所輸出之上達被處理影像框內 支援影像框中為中間值的影像框, 而成為結果影像框,並輸出之。

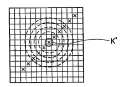
10.如申請專利範圍第9項所述的利用 時間域的影像難訊消除裝置,其中 更包括一輪出體存裝置,期合至上 述中間值選取裝置,用以條存上述 結果影像框,並輸出之。

4

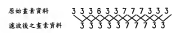
- 11.一種利用時間域的影像雜訊消除裝置,適用於消除輸入端之影像框的雜訊,上進時間域影像雜訊消除裝置包括:
- 10. 複數延遲裝置,用以將上述輸入端 之影像框依時序輸出,便產生相對 於輸入端之延遲影像框;
  - 複數暫存裝置,分別與延遲裝置相 間串接而成,用以分別儲存上述輸 5. 入端之影像框及由延遲裝置所產生 的延遲影像框;
- 以及一中間值選取裝置,分別耦合 至上述暫存裝置,用以選取由暫存 裝置所輸出之影像程中為中間值的 20. 影像框,而成為結果影像框。
- 12.如申請專利範圍第11項所述的利用 時間域的影像雜訊消跡裝置,其中 更包括一輪出暫存裝置,耦合至上 途中間值選取裝置,用以儲存上述 45. 結果影像框,並輸出之。
  - 圖式簡單說明: 第1a圖及第1b圖為習知空間域之
  - 線性相關影像資料取樣的說明圖。 第2a圖、第2b圖及第2c圖為習知
- 30. 空間域之中間值影像資料取樣的說明圖。
  - 第3圖為多媒體信號傳遞之流程 的方塊圖。
- 第4圖為顯示時間域影音雜訊消 35. 除裝置與硬體設備之示意圖。
  - 第5圖為本發明實施例自動回歸 時間域線性雜訊消除裝置之方塊圖。 第6圖為本發明實施例中間值減
- 波之時間域之線性雜訊消除裝置之方 40. 塊圖。
- .0. 9692



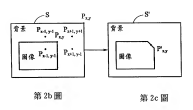
第 la 圖

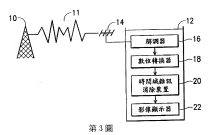


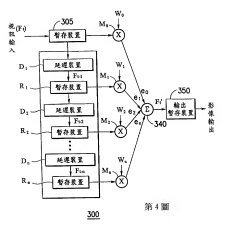
第 1b 圖



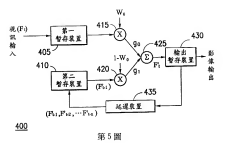
第 2a 圖

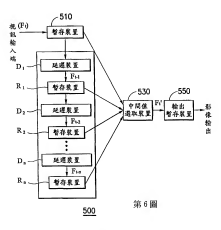






- 2947 -





- 2948 -